

Lampiran

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,

Bapak/Ibu

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta,

Nama : Ridwan Fauzi Nugraha

NIM : 20140320026

Bermaksud mengadakan penelitian tentang "Identifikasi Faktor Risiko Diabetes Melitus Pada Usia Dewasa Dengan Obesitas di Dusun Kalirandu". Oleh karena itu mohon kesediaannya untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Segala hal yang bersifat rahasia akan peneliti rahasiakan dan digunakan hanya untuk kepentingan penelitian ini.

Apabila Bapak/Ibu bersedia untuk menjadi responden, maka dimohon untuk menandatangani lembar persetujuan yang tersedia. Atas perhatian dan kesediaan serta kerjasama Bapak/Ibu, peneliti ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Peneliti

Ridwan Fauzi Nugraha

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama responden :

Jenis kelamin :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan mengenai maksud dan proses jalannya penelitian tentang “Identifikasi Faktor Risiko Diabetes Melitus Pada Usia Dewasa Dengan Obesitas Di Dusun Kalirandu”. Untuk itu, secara sukarela saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan dengan penuh kesadaran tanpa ada tekanan dari pihak lain.

Yogyakarta,2018

Responden

()

KUESIONER DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

Petunjuk : Isilah setiap pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda centang (√) pada setiap pilihan jawaban !

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

- Laki-laki
- Perempuan

Riwayat keluarga dengan diabetes melitus :

- Ada
- Tidak Ada

Jika Ada, memiliki riwayat keluarga dari siapa :

- Ayah
- Ibu
- Saudara laki-laki
- Saudara perempuan
- Lainnya _____

Pekerjaan : _____

Pendapatan perbulan : _____

Adakah anggota keluarga yang menemani ? Ya/Tidak (dilingkari salah satu)

Jenis Olahraga yang biasa Anda dilakukan:

- Bersepeda
- Senam Aerobik

- Lari
 - Jalan cepat
 - Berenang
 - Lainnya, sebutkan
-

Wilayah RT : _____

Hasil Pengukuran berat badan : _____

Hasil pengukuran tinggi badan : _____

Hasil pengukuran IMT : _____

Hasil pengukuran tekanan darah : _____

KUESIONER AKTIFITAS FISIK

Isilah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada setiap jawaban a, b atau c !

Nama :

RT :

1. Apakah Anda teratur berolahraga setiap minggu ?
 - c. Ya
 - d. Tidak
2. Apakah Anda berolahraga minimal 3 kali dalam 1 minggu ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah Anda berolahraga minimal 30 menit dalam satu kali berolahraga ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah Anda berolahraga minimal 150 menit dalam 1 minggu ?
 - a. Ya
 - b. Tidak



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 0758 / S1 / 2018

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 2. Peraturan Bupati Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul
 3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)
 4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul.
- Memperhatikan :
- Surat dari : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
Nomor : 104/C.6-II/PSIK/III/2018
Tanggal : 05 Maret 2018
Perihal : Izin Penelitian

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul, memberikan izin kepada :

1. Nama : RIDWAN FAUZI NUGRAHA
2. NIP/NIM/No.KTP : 3206273101960001
3. No. Telp/ HP : 08989578280

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : IDENTIFIKASI FAKTOR RISIKO DIABETES MELITUS PADA USIA DEWASA DENGAN OBESITAS DI DUSUN KALIRANDU
- b. Lokasi : Dusun Kalirandu, Bangunjiwo, Kasihan
- c. Waktu : 06 Maret 2018 s/d 06 September 2018
- d. Status izin : Baru
- e. Jumlah anggota : -
- f. Nama Lembaga : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY

Ketentuan yang harus ditaat :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan;
5. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah;
6. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *softcopy* (CD) dan *hardcopy* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan
7. Surat izin dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat izin sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat izin; dan
8. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;

Dikeluarkan di : Bantul
Pada tanggal : 06 Maret 2018



Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul
4. Camat Kasihan
5. Lurah Desa Bangunjiwo, Kec. Kasihan
6. Ka. Puskesmas Kasihan 1
7. Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY



Nomor : 121/EP-FKIK-UMY/II/2018

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

**"Identifikasi Faktor Risiko Diabetes Melitus pada Usia Dewasa
dengan Obesitas di Dusun Kalirandu"**

Peneliti Utama : Yanuar Primanda
Principal Investigator : Ridwan Fauzi Nugraha

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 28 Februari 2018



Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,
FISPH., FISCM.

***Peneliti Berkeajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical clearance harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (serious adverse events)
4. Peneliti tidak boleh melakukan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik

ADDRESS Kampus Terpadu UMY Gd. Sri Walidah LT.3 Phone : (0274) 367656 ext. 213
J. Brawijaya (Lingkar Selatan) Fax : (0274) 367656
Tamanjaya - Kasihan - Bantul Email : fki@umy.ac.id
D.I.Yogyakarta 55183 www.fkik.umy.ac.id



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN
UPT METROLOGI LEGAL

Jl. Sisingamangaraja 21 C Yogyakarta, Kode pos 555122 Telp. (0274)
sms : 085643491009 EMAIL : metrologilegal@ogjakota.go.id

SERTIFIKAT PENGUJIAN
VERIFICATION CERTIFICATE

Nomor : 350 / MET / UP - 52 / III/2018
Number

No. Order : A 00055

Diterima tgl : 8 Februari 2018

ALAT

Equipment

Nama : Ukuran Panjang Nomor Seri : 2
Name Serial number
Kapasitas : 200 cm Merek/Buatan : GEA
Capacity Brand / Made in
Tipe/Model : 265 M Daya Baca : 1 mm
Type/Model Readability

PEMILIK

Owner

Nama : Ridwan Fauzi
Name
Alamat : Kasihan, Bantul, Yogyakarta
Address

METODE, STANDART, TELUSURAN

Method, Standard, Traceability

Metode : SK DJ PDN No. 32 / PDN / KEP / 3 / 2010
Method
Standard : Meter kuningan standar 1 meter
Standard
Telusuran : Ke satuan SI melalui LK-045-IDN
Traceability

TANGGAL PENGUJIAN

Date of Verified

: 12 Februari 2018

LOKASI PENGUJIAN

Location of Verified

: Kantor UPT Metrologi Legal Kota Yogyakarta

KONDISI LINGKUNGAN PENGUJIAN

Environment condition of Verified

: Suhu : 30°C ± 3°C ; Kelembaban : 55% ± 3%

HASIL

Result

: Lihat sebaliknya

DISARANKAN UNTUK DIUJI ULANG

Reverification

: 12 Februari 2019

Yogyakarta, 12 Februari 2018
Ptl. Kepala UPT Metrologi Legal

Mohamad Ashari S Kom
NIP. 19630126.198202.1.001





PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN
UPT METROLOGI LEGAL

Jl. Sisingamangaraja 21 C Yogyakarta. Kode pos 555122 Telp. (0274)
sms : 085643491009 EMAIL : metrologilegal@jogjakota.go.id

SERTIFIKAT PENGUJIAN
VERIFICATION CERTIFICATE

Nomor : 349 / MET / UP - 51 / II/2018
Number

No. Order : A 00055

Diterima tgl : 8 Februari 2018

ALAT

Equipment

Nama : Ukuran Panjang Nomor Seri : 1
Name Serial number
Kapasitas : 200 cm Merek/Buatan : GEA
Capacity Brand / Made in
Tipe/Model : 265 M Daya Baca : 1 mm
Type/Model Readability

PEMILIK

Owner

Nama : Ridwan Fauzi
Name
Alamat : Kasihan, Bantul, Yogyakarta
Address

METODE, STANDART, TELUSURAN

Method, Standard, Traceability

Metode : SK DJ PDN No. 32 / PDN / KEP / 3 / 2010
Method
Standard : Meter kuningan standar 1 meter
Standard
Telusuran : Ke satuan SI melalui LK-045-IDN
Traceability

TANGGAL PENGUJIAN

Date of Verified

: 12 Februari 2018

LOKASI PENGUJIAN

Location of Verified

: Kantor UPT Metrologi Legal Kota Yogyakarta

KONDISI LINGKUNGAN PENGUJIAN

Environment condition of Verified

: Suhu : 30°C ± 3°C ; Kelembaban : 55% ± 3%

HASIL

Result

: Lihat sebaliknya

DISARANKAN UNTUK DIUJI ULANG

Reverification

: 12 Februari 2019



Halaman 1 dari 1 Halaman



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN
UPT METROLOGI LEGAL

Jl. Sisingamangaraja 21 C Yogyakarta. Kode pos 555122 Telp. (0274)
sms : 085643491009 EMAIL : metrologilegal@ogjakota.go.id

SERTIFIKAT PENERAAN
VERIFICATION CERTIFICATE

Nomor : 321 / MET / TE - 80 / II / 2018
Number

No. Order	: A 00055
Diterima tgl	: 08 Februari 2018

ALAT
Equipment

Nama	: Timbangan Elektronik	Nomor Seri	: 1
Name		Serial number	
Kapasitas	: 150 kg	Merek/Buatan	: CAMRY
Capacity		Brand / Made in	
Tipe/Model	: EB 9003	Daya Baca	: 100 gram
Type/Model		Readability	

PEMILIK
Owner

Nama	: Ridwan Fauzi
Name	
Alamat	: Kasihan, Bantul, Yogyakarta
Address	

METODE, STANDART, TELUSURAN

Method, Standard, Traceability	
Metode	: SK DJ PDN No. 131/SPK/KEP/10/2015
Method	
Standard	: Anak timbangan Klas M ₂
Standard	
Telusuran	: Direktorat Metrologi Bandung
Traceability	

TANGGAL TERA ULANG : 08 Februari 2018

LOKASI TERA ULANG : Kantor UPT Metrologi Legal Kota Yogyakarta

KONDISI LINGKUNGAN TERA ULANG : Suhu : 30°C ±3°C ; Kelembaban : 55% ± 3%

HASIL : DISAHKAN PADA TERA ULANG TAHUN 2018

DITERA ULANG KEMBALI : 08 Februari 2019

Result
Reverification

Yogyakarta, 09 Februari 2018
Ptl. Kepala UPT Metrologi Legal

Mohammad Ashari S Kom
NIP. 19630126. 198202.1.001



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN
UPT METROLOGI LEGAL

Jl. Sisingamangaraja 21 C Yogyakarta. Kode pos 555122 Telp. (0274)
sms : 085643491009 EMAIL : metrologilegal@ogjakota.go.id

SERTIFIKAT PENERAAN
VERIFICATION CERTIFICATE

Nomor : 322 / MET / TE - 81 / II / 2018
Number

No. Order : A 00055

Diterima tgl : 08 Februari 2018

ALAT

Equipment

Nama : Timbangan Elektronik
Name
Kapasitas : 150 kg
Capacity
Type/Model : EB 9003
Type/Model
Nomor Seri : 2
Serial number
Merek/Buatan : CAMRY
Brand / Made in
Daya Baca : 100 gram
Readability

PEMILIK

Owner

Nama : Ridwan Fauzi
Name
Alamat : Kasihan, Bantul, Yogyakarta
Address

METODE, STANDART, TELUSURAN

Method, Standard, Traceability

Metode : SK DJ PDN No. 131/SPK/KEP/10/2015
Method
Standard : Anak timbangan Klas M₂
Standard
Telusuran : Direktorat Metrologi Bandung
Traceability

TANGGAL TERA ULANG

Date of Verified

: 08 Februari 2018

LOKASI TERA ULANG

Location of Verified

: Kantor UPT Metrologi Legal Kota Yogyakarta

KONDISI LINGKUNGAN TERA ULANG

Environment condition of Verified

: Suhu : 30°C ± 3°C ; Kelembaban : 55% ± 3%

HASIL

Result

: DISAHKAN PADA TERA ULANG TAHUN 2018

DITERA ULANG KEMBALI

Reverification

: 08 Februari 2019

Yogyakarta, 09 Februari 2018
Pit. Kepala UPT Metrologi Legal

Mohammed Ashari S Kom
NIP. 19630126. 198202. 1.001

LEMBAR KERJA KALIBRASI SPHYGMOMANOMETER RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING

Nomor Label :

Merek : One Med Model/Type : 3A6840 No. Seri : 2 Resolusi : 0,100 mmHg Rentang Ukur : 27,5 °C Suhu : 1,8 % Kelembaban : Tekanan Udara :	Alat Standart (Nomor seri) : D.P.M.A : 4135 Tempat Kalibrasi : R.0009, Elektromedik Tanggal Kalibrasi : 08. Februari 2018 Nama Petugas Kalibrasi : Wahyuni S. Nama Penyelia : Kondisi Fisik : Baik / Tidak Baik Kondisi Fungsi : Baik / Tidak Baik
--	---

Pembacaan Alat (mmHg)	Pembacaan Standar											
	Naik I		Turun I		Naik II		Turun II		Naik III		Turun III	
	Terbaca (mmHg)	Koreksi (mmHg)	Terbaca (mmHg)	Koreksi (mmHg)	Terbaca (mmHg)	Koreksi (mmHg)	Terbaca (mmHg)	Koreksi (mmHg)	Terbaca (mmHg)	Koreksi (mmHg)	Terbaca (mmHg)	Koreksi (mmHg)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	50	0	50,5	0	50,5	0	50,5	0	50,5	0	51	0
100	100	0	101,5	0	101	0	101,5	0	100,5	0	101	0
150	149	0	149,5	0	150	0	150,5	0	150	0	150	0
200	200	0	199	0	200	0	200	0	200	0	200,5	0
250	249	0	250	0	250	0	251	0	250	0	249,5	0

KETERANGAN

1.
2.

Memeriksa	Paraf
Penyelia	
Spv. Teknis	[Signature]



LEMBAR KERJA KALIBRASI SPHYGMOMANOMETER RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING

Nomor Label :

Merek : <i>Servody</i> Model/Type : <i>A135</i> No. Seri : Resolusi : Rentang Ukur : Suhu : Kelambaban : Tekanan Udara :	Alat Standart (Nomor seri) : <i>DPMA</i> Tempat Kalibrasi : <i>RS PKU Muhammadiyah</i> Tanggal Kalibrasi : <i>08 Agustus 2018</i> Nama Petugas Kalibrasi : <i>Mham.S</i> Nama Penyelia : Kondisi Fisik : <i>Baik / Tidak Baik</i> Kondisi Fungsi : <i>Baik / Tidak Baik</i>
---	---

Pembacaan Alat (mmHg)	Pembacaan Standar											
	Naik I		Turun I		Naik II		Turun II		Naik III		Turun III	
	Terbaca (mmHg)	Koreksi (mmHg)	Terbaca (mmHg)	Koreksi (mmHg)	Terbaca (mmHg)	Koreksi (mmHg)	Terbaca (mmHg)	Koreksi (mmHg)	Terbaca (mmHg)	Koreksi (mmHg)	Terbaca (mmHg)	Koreksi (mmHg)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	50	51	50,5	51	50,5	51	50,5	51	50,5	51	50,5	51
100	100,5	100	100	100,5	101	101	101	101	101	101	101	101
150	151	151	152,5	151	152	152	152	152	152	152	152	152
200	201	202	202	202	202,5	202,5	202,5	202,5	202,5	202,5	202,5	202,5
250	250,5	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252

KETERANGAN

1.
2.

Memeriksa	Paraf
Penyelia	<i>[Signature]</i>
Spv. Teknis	



Uji KR – 20

No	Responden	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
1	A	0	0	0	0
2	B	0	0	0	0
3	C	1	1	0	0
4	D	0	0	1	0
5	E	0	0	1	0
6	F	1	1	1	0
7	G	0	0	1	0
8	H	0	0	1	0
9	I	0	0	1	0
10	J	1	0	0	0
11	K	1	1	1	0
12	L	0	0	0	0
13	M	0	0	1	0
14	N	0	0	0	0
15	O	0	0	0	0
16	P	0	0	1	0
17	Q	0	0	1	0
18	R	1	1	1	1
19	S	1	0	1	0
20	T	0	0	1	0
		0.3	0.2	0.65	0.05
Q=1-P		0.7	0.8	0.35	0.95
PQ		0.645			
VTOT		1.221053			
KR-20		0.63			

Uji Validitas CVI

Pakar 1 : Bu Nurvita Risdiana

No	Item	Skor				
		1	2	3	4	5
1	Item 1					√
2	Item 2					√
3	Item 3					√
4	Item 4					√

Pakar 2 : Pak Syahru Ramdhani

No	Item	Skor				
		1	2	3	4	5
1	Item 1				√	
2	Item 2					√
3	Item 3					√
4	Item 4				√	

Hasil Nilai CVI

No	Item	Skor Pakar 1	Skor Pakar 2	Nilai CVI
1	Item 1	5	4	0,9
2	Item 2	5	5	1
3	Item 3	5	5	1
4	Item 4	4	5	0,9
Nilai CVI				0,95

Statistics

Usia

N	Valid	97
	Missing	0
Mean		1.52
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		.502
Minimum		1
Maximum		2

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18 - 44 tahun	47	48.5	48.5	48.5
45 - 60 tahun	50	51.5	51.5	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Statistics

AktifitasFisikOlahraga

N	Valid	97
	Missing	0

AktifitasFisikOlahraga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Olahraga Tidak Aktif	97	100.0	100.0	100.0

Statistics

TD

N	Valid	97
	Missing	0

TD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	40	41.2	41.2	41.2
	Prehipertensi	16	16.5	16.5	57.7
	Hipertensi I	23	23.7	23.7	81.4
	Hipertensi II	18	18.6	18.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Statistics

Riwayat Keluarga

N	Valid	97
	Missing	0

Riwayat Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Riwayat	81	83.5	83.5	83.5
	Ada Riwayat	16	16.5	16.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Statistics

Kategori Obesitas

N	Valid	97
	Missing	0

Kategori Obesitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dengan Risiko	31	32.0	32.0	32.0
	Obesitas I	49	50.5	50.5	82.5
	Obesitas II	17	17.5	17.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Statistics

JenisKelamin

N	Valid	97
	Missing	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	29	29.9	29.9	29.9
	Perempuan	68	70.1	70.1	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Statistics

JenisOlahraga

N	Valid	97
	Missing	0

JenisOlahraga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Senam Aerobik	23	23.7	23.7	23.7
	Lari	2	2.1	2.1	25.8
	Jalan Santai	6	6.2	6.2	32.0
	Jalan Cepat	1	1.0	1.0	33.0
	Bersepeda	1	1.0	1.0	34.0
	Fitness	1	1.0	1.0	35.1
	Badminton	3	3.1	3.1	38.1
	Volly	2	2.1	2.1	40.2
	Tidak Berolahraga	58	59.8	59.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Statistics

Pendapatan

N	Valid	97
	Missing	0

Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 2 Juta	5	5.2	5.2	5.2
< 1 Juta	17	17.5	17.5	22.7
1 - 2 Juta	31	32.0	32.0	54.6
> 2 Juta	6	6.2	6.2	60.8
Tidak Berpenghasilan	28	28.9	28.9	89.7
Tidak Disebutkan	10	10.3	10.3	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Statistics

Pekerjaan

N	Valid	97
	Missing	0

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PNS	11	11.3	11.3	11.3
Wiraswasta	34	35.1	35.1	46.4
Buruh	18	18.6	18.6	64.9
Petani	4	4.1	4.1	69.1
Tidak Bekerja	30	30.9	30.9	100.0
Total	97	100.0	100.0	